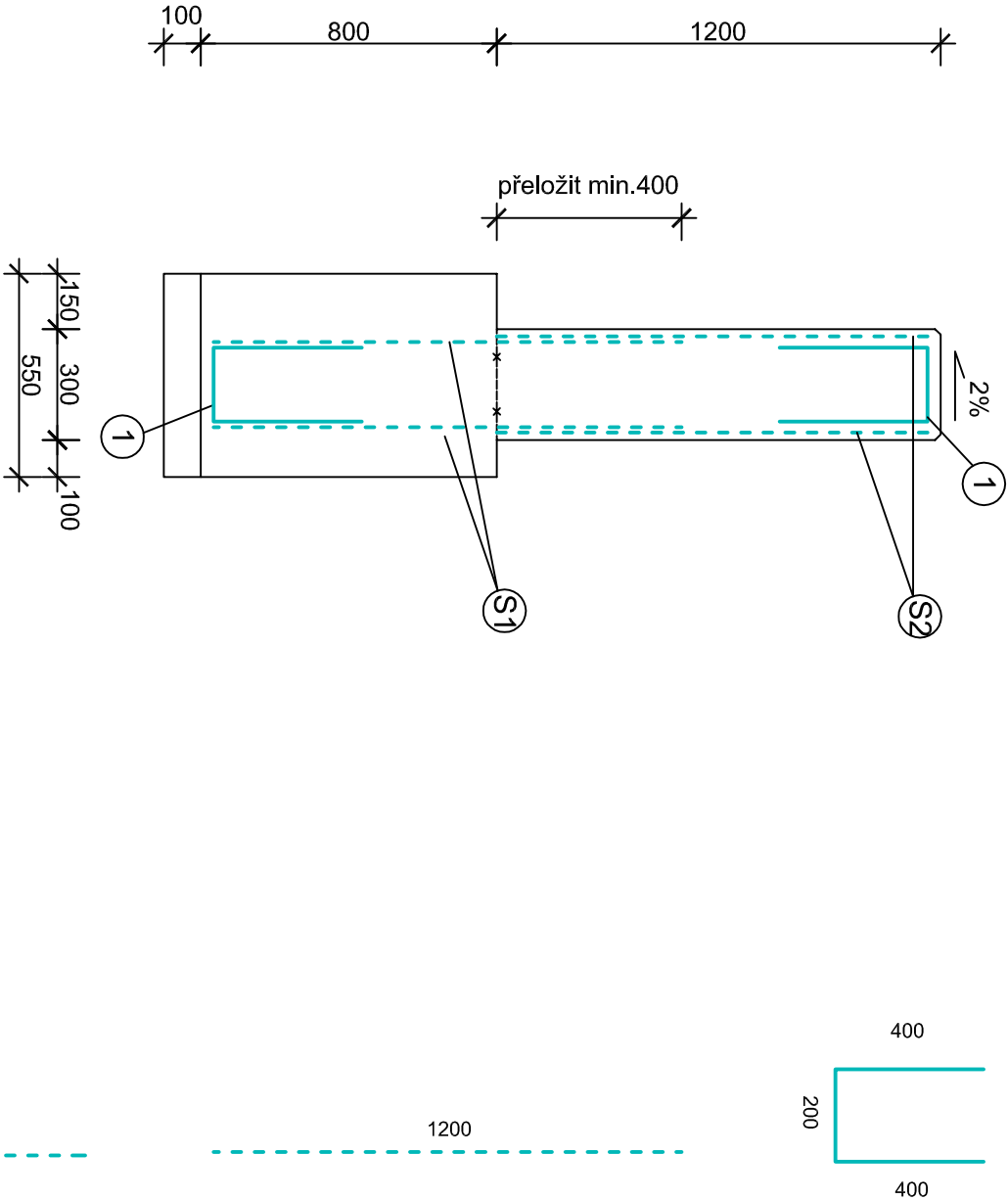
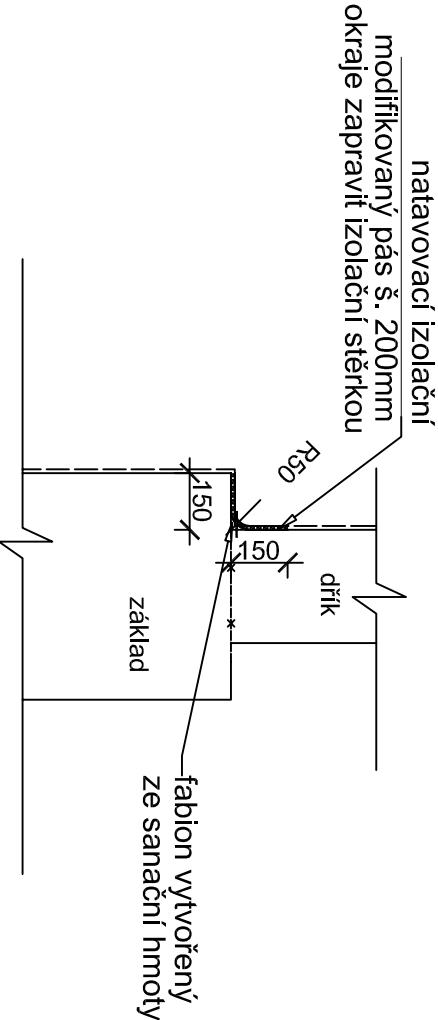


OPĚRNÁ STĚNA bm 345.12
202.60m-266.00m bm 63.40
272.0m-553.72m bm 281.72



OPĚRNÁ ZEDĚ - PRACOVNÍ SPÁRA
- styk základu a dířku zdi



① RØ 8 ā100 dl. 1000mm (krytí 35mm)
2x3452ks

① SESTAVA VÝZTUŽE ZÁKLADU
KARI SÍŤ 8/100x8/100 (3000x2000)
krytí 35mm; sýkovať přeložením;
zasáhnout do zdi min. 400mm
HMOTNOST 1ks 47.40kg
Dilatační úseky (6 + 24 úseků; 1 úsek = 8ks):
S1 = celkem 240ks

② SESTAVA VÝZTUŽE ZDI
KARI SÍŤ 8/100x8/100 (3000x2000)
krytí 35mm; sýkovať přeložením
HMOTNOST 1ks 47.40kg

Dilatační úseky (6 +24 úseků; 1 úsek = 8ks):
S1 = celkem 240ks


CELKOVÁ HMOTNOST KARI SÍTÍ S1 A S2:
22752.00kg

TABULKA VÝZTUŽE

Pol.č.	Délka (mm)	ks	Celková délka ocel B500B (m)	
			Ø8	
1	1000	6904	6904.00	
Celkem m		6904.00		
kg/m		0.398		
Celkem kg		2747.80		
Celková hmotnost kg		2747.80kg		

- podkladní beton C12/15-X0
- základ a dířek beton C30/37-XC4, XD3, XF2
- ocel B500B
- krytí 35mm
- dilatace Å max. 12m

POZNÁMKY:
- distanční podložky na bázi silikátu - 4ks/m²
- pokud není uvedeno jinak, provést zkosení hran lištou 15/15mm

ZODP. PROJ.				NAVRHL	KRESLIL	VED. PROJ.	<div>Projekční a inženýrská činnost Groman a spol., s.r.o.  BEZRUČOVÁ 879 742 13 STUĐENKA IČ: 03692485</div>
				ING. ŠIGUT	ING. ŠIGUT		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ				ÚŘAD: MěÚ Nový Jičín			
INVESTOR: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín							
AKCE: Chodníkové těleso, Žilina u Nového Jičína, úsek Pstruží Potok – Živořice u NJ							
ČÁST: D.1 STAVEBNÍ ČÁST, D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI				FORMÁT 2A4			
				DATUM 03/2023			
				ARCH. ČÍSLO 18/2022			
STUPEŇ PD				DPS			
OBSAH: VÝZTUŽ ZDI, STANIČENÍ 202.60m-266.00m a 272.0m-553.72m				MĚŘÍTKO: ČÍS. VÝKRESU:			
SO-02 Opěrné zdi				-. D.1.2.2-3b			